

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 36 期 (总第 768 期) 2012 年 10 月 10 日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证: (B) 第 0234 号

上海有色协会网
www.canta.org

会员服务功能正式上线

协会会员单位可免费登录使用

- 1、历史数据查询
- 2、供求信息发布
- 3、招聘信息发布
- 4、建立企业空间

电话: 021-56030072、021-33872553 传真: 021-56666885
联系人: 许实雯、庞敏 邮箱: ymr@canta.org

集思广益 专委会专家为有色产业发展出谋划策



本报讯 近日,上海有色金属行业专家委员会专家座谈会在协会会议室召开,协会专家李耀明、林学丰、尤静林、彭惠红、梅品修、胡国强、徐国华等出席了座谈会,并就上海产业结构调整现状、有色新材料产品发展方向及路径展开了热烈讨论,积极为有色金属产业结构调整及企业发展出谋划策。

林学丰专家表示,上海有色金属产业发展规模不宜求大,应走精、专、强之路。他指出,今年以来,上海及长三角地区铝加工企业开工率回落,部分企业尽管开工率变化不大,但利润率却出现了下降,低端产品竞争激烈,企业应该通过结构调整,开发、生产高附加值新产品。他说,从日本来看,铝加工企业正朝着节能、减薄、耐腐蚀方向发展,铝加工企业可以多关注铝

铜、铝锌、铝钛等铝与其他多金属复合的产品。同时他指出,中国铝加工产品产量高,但高精度仍不多,90%的化成箔还需从日本进口,80%的大飞机用铝材也需靠进口,上海应该发挥老工业基地的优势,在工

艺、节能减排上下功夫,扩大应用、回收,积极研发高精度箔板材,研发、生产为大飞机配套的精密零件。彭惠红专家也表示,上海有人才、扎实的工业基础和技术基础的优势,是最早的铝加工基地,但也有着资源匮乏的劣势。同样有着相似情况的日本将研发团队放在日本,工厂则遍布全球,上海应该借鉴日本的模式,注重研发。同时他指出,目前铝加工企业应该在标准的细化和工艺的细化上下功夫,加大功能改良材料和轻金属的研发。

尤静林专家则提出了,企业可以走“模仿创新”之路,技术上从模仿国外开始,可以少走弯路。同时,他表示上海有市场、有人才,应该做国外高新技术和国内的桥梁,消化吸收国外高新技术。他建议成立联合实验室,搭建科研平台,加大研究

力度。梅品修专家认为,企业生产的产品要适应市场需求,同时在技术上应该提高熔炼水平,积极研发真空低频电炉,这样不仅能节约熔炼成本,也能使材料品质得到提升。

胡国强专家表示,竞争性的行业,傻、大、笨、粗必将被淘汰,最终留下的肯定是精、专、新、深。他指出,“做精”不仅要在工艺上,也需要在装备上,应该逐渐消化进口设备,使国产设备质量、工艺得到提升;而“做新”就是要积极研发国内没有的、国外的产品;同时有色金属要“做深”,不能光停留在材料上,应该向下延伸,这也有利于提高产品附加值。

徐国华也表示,上海企业应该发挥信息、人才优势,生产符合产业发展的高性能材料。同时企业应该多动脑筋,有些产品性能稍作改变就可满足特殊需要,使产品附加值提高。

最后协会会长张敬祥在总结时表示,上海有色金属产业的发展应该与新兴产业配套,并进一步延伸产业链,使材料产业更接近终端产品的需求,协会也将积极牵线搭桥,将大学、研究所的力量联合起来,搭建科研平台,探索一条新路;同时今后将继续发挥专家委员会的作用,为推动有色产业结构调整发挥更大的作用。

中国首部《全国国土规划纲要》将出台

6日从国土资源部获悉,坚持全域立体开发,突出陆海统筹的中国首部《全国国土规划纲要》文本框架初稿已经形成。

据介绍,《纲要》初稿确立了国土规划的基本思路,提出构建富有竞争力、安全、和谐和开放的国土的主题,坚持广域均衡开发与区域集聚开发相协调,推进城乡融合和一体化发展,统筹陆海开发利用,坚持国土集约利用与有效保护,扩大国土开放与开发合作和走低碳绿色发展道路。

《纲要》编制的突出特点就是坚持从自然限制性出发的“反规划”理念。作为国外普遍采用的国家战略规划编制思路,“反规划”不是根据战略目标进行分解,而是根据资源环境限制进行编制,依据优化原则,对未来生产力目标进行测定。按实施全域立体开发和突出陆海统筹设想,《纲要》提出构建重点轴带和空间开发格局,划出发展、生存、生态和保障等管控线。在国土空间陆域、海域区划基础上,提出差别化的国土空间开发政策指引。

作为《纲要》编制工作领导小组组长,国土资源部部长、国家土地督察徐绍史说,“反规划”编制就要将资源环境承载力作为基础支撑,从地形、地质环境、水资源、土地资源、生态环境、海洋资源环境等方面开展单要素评价,综合各限制因素进行资源环境承载力综合评价,提出有关区域主导限制因素。

自上世纪60年代以后,日本和荷兰各自编制了6轮国土规划,韩国编制了4轮。从中国国内具备的条件来看,编制全国国土规划的必要性和可行性都已经具备。经国务院同意,由国土资源部和国家发改委牵头,财政部、环保部、住建部等28家部门、单位参加的《纲要》编制工作从2010年正式启动。(来源:新华网)

经济筑底趋稳 数据回暖迹象

近期公布的多项9月份宏观经济指标开始回暖,表明前期“稳增长”举措效应逐渐显现,经济筑底趋稳,未来有望稳中略升。

终结四连跌 9月官方PMI回升
在连续四个月回落后,9月份官方制造业PMI首次回升,汇丰PMI终值也出现反弹。

中国物流与采购联合会、国家统计局1日发布数据显示,9月份中国制造业PMI为49.8%,比8月回升0.6个百分点,逼近50%的荣枯分水岭,该指数自今年5月份以来首次回升。而稍早公布的汇丰PMI数据则显示,9月该数据终值也回

升至47.9%。主要分项指数当中,只有个别指数略有下降,多数指数均不同程度回升,尤其是新订单指数、原材料库存指数等主要先行指数回升明显。

“9月份PMI指数出现回升,表明经济筑底企稳迹象趋于明显”,国研中心宏观经济研究员张立群分析认为,新订单指数回升,反映国内投资、消费需求增长企稳;新出口订单指数回升,预示出口开始恢复。产成品库存指数继续降低,原材料采购指数回升,表明企业去库存活动基本结束。(下转第4版)

【政策传递】

申报2012年度上海市节能技术改造项目(第二批)

2012年度上海市节能技术改造项目(第二批)申报起始时间为2012年9月20日,申报截止时间为10月25日。上海市节能技术改造项目申报采取书面申报与网上申报并举的方式,申报单位应提供书面申请报告两份,网上申报需登录市经济信息委专项资金项目管理与服务平台(<http://zxzj.sheitc.gov.cn>)进行。

根据《上海市节能技术改造项目专项扶持实施办法》(沪经节(2008)484号)规定:“奖励金额根据节能技

术项目实施后直接产生的节能量计算,年节约每吨标准煤奖励300元。单个项目奖励金额原则上最高不超过300万元。”

申报材料和申报条件可登陆“市经信委专项资金项目管理与服务平台”查询。

材料受理窗口:中山北一路121号(花园路171号)花园坊A1楼7楼710室

电话:60805205、23112700
联系人:张麒

第十三届中国金属冶金展

主办单位: 重庆市人民政府 中国有色金属工业协会
承办单位: 重庆市商业委员会 重庆市经济和信息化委员会
协办单位: 上海有色金属行业协会、广东省金属材料流通协会、宁波铸造行业协会等地方协会

时间: 2013年3月28-30日

地点: 重庆国际博览中心



电话: +86 023 67745022
传真: +86 023 67753176
网址: <http://www.cmpi.cn/>

展示主题:

有色金属(铝、镁、铜、钛、钨、钼、锡、钢铁及不锈钢(管材、棒材、线材、板材、钢构)

工业自动化、动力传动与控制
紧固件、弹簧及设备